Index of Claims	Application No.
	10/648,128
	Examiner
.	Sarah Purol

ion No. Applicant(s)

OBSTFELD ET AL.

Art Unit

Purol 3634

√	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	٠				J		_	<u> </u>
		T				<u></u>			\neg	
Cla		-	ı —		ı	Dat	e T	_	_	,—
Final	Original	04								
	1	V	1	1	T	T	1		1	H
<u> </u>	-	1.7	H	\vdash	┢	H	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	-2	0	-	-	╁	╁	╁	\vdash	⊢	\vdash
	3	2	├	⊢	⊢	-	╁	⊢	-	\vdash
	4	K	<u> </u>	┝	├	-	⊢	├-	┝	Н
	5	V	_	<u> </u>	┞.	▙	┞_	_	┞	Ш
	1 2 3 4 5 6 7	V	_	$oxed{oxed}$	┡	L	╙	╙	╙	Ш
	7	10 X X X X X X X			<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	┖	Ш
	8 9	V	L	乚	辶	L	_	_	乚	Ш
	9		L	<u> </u>	上		_	<u> </u>	L	Ш
	10	V,			<u> </u>					
_	11	W			İ					
	12	V								П
	13	¥			Г			Γ		П
	14	v	Τ	Γ		1				М
	10 11 12 13 14 15	V	\Box	Г		1	П	П	1	М
	16	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		Г			П	Г	Т	П
	16 17 18 19 20	v					T	\vdash		М
	18	V	\vdash		\vdash	\vdash	┢	H	Н	\vdash
\vdash	19	-				-	Н	\vdash	-	H
	20	<u>;</u>	\vdash	-	\vdash	-	⊢	┢	-	Н
	21	۳	\vdash	\vdash	 	┢	H	-	-	H
	22	⊢			 	⊢	⊢	-	⊢	H
	21 22 23	 	-	-	<u> </u>	├-	┢	┝	-	H
	24	┢	-	<u> </u>	\vdash	⊢	┢	┢	⊢	Н
-	24 25	╁─	-	-	┢		├	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	26	\vdash	┢	<u> </u>	⊢	-	\vdash	-	├	Н
\vdash	27	-	┢	-	┝	_	_	├	⊢	Н
-	20	┢	⊢	⊢	⊢	-	H	┝	├-	Н
-	27 28 29	┢		-	 	⊢	 	⊢	⊢	Н
\vdash	29	⊢	-	├	⊢		\vdash	<u> </u>	-	Н
	30 31	⊢	_	<u> </u>	┝	-	-	-	<u> </u>	Н
	31	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
	32 33	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
}	33	-	\vdash	_	 	<u> </u>	_	⊢	⊢	Н
	34	⊢	H	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
\vdash	35 36	—		<u> </u>	⊢-	Ь.	<u> </u>	┞	<u> </u>	Щ
<u> </u>	36	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
$\vdash \dashv$	37		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
\vdash	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊨	<u> </u>	<u> </u>	Ц
$\vdash \vdash$	39	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	40	<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	41	\vdash	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	42	\vdash	Ш	L	\vdash	┞	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	43	<u> </u>	Ш	Щ	L_	Щ	<u> </u>	L		Ц
\vdash	44	Ļ.,	Ш		L_	L	Ш	Ш	Ш	Ш
igsquare	45		\sqcup		L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$				Ш
Ll	46]		Ш
$oxed{oxed}$	47		$oxed{oxed}$							
$oxed{oxed}$	48									
$oxed{\Box}$	49									
	50									

Cla	im	Date								_
		-	_	Т	1	T	ī	Г	Г	г
Final	Original									
	51									
	51 52 53									
	53		L							
	54	L	Ĺ		L			L		
	55		L							L
$oxed{oxed}$	56		┖		L	<u> </u>	乚	L		_
	57	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	58		┡	┞	┡	├_	<u> </u>	┞-	<u> </u>	_
	59	-	⊢	⊢	┢	┝	 -	<u> </u>	-	
	60	├-	 	⊢	⊢	┢	⊢	 	⊢	┢
<u> </u>	61 62	├	 	⊢	⊢	⊢	⊢	├	├	\vdash
\vdash	63	<u> </u>	-	┢	┢	┝	┢	├	⊢	⊢
\vdash	64	_	⊢	\vdash	H	┢╌	├—	⊢	┢	┢
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	H
	66		H	 	\vdash	t	_		-	H
	67		\vdash		\vdash	T	\vdash		\vdash	\vdash
	68							Т	\vdash	Г
	69									
	70									
	71									
	72 73			_	_	L.	_			L
	73		_	<u> </u>	_	∟	<u> </u>	ᆫ	<u>_</u>	
	74 75 76		_	-	<u> </u>	▙	<u> </u>	⊢	L	┡
-	76	_	\vdash	-	<u> </u>	⊢	⊢	-	<u> </u>	H
	77	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	_
	77 78	-	\vdash	\vdash	⊢	┢╌	\vdash	┝	\vdash	\vdash
	79	_	\vdash	-	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	_
	80	_	\vdash			┢	Н			
	81				Γ	Г				
	82									
	83					L				
	84		_		_					
\square	85		_		<u> </u>			L.,		
	86		_	<u> </u>	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$		
-	87		-	<u> </u>	<u> </u>		_	_		
\vdash	88 89		<u> </u>	⊢	⊢	-	-		_	_
	90	_	_	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	_	
	91			\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	
	92		-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
	93		П	Г		Г	Т			
	94									
	95									
$oxed{oxed}$	96									
	97				oxdot	L	Ш			
	98			_	Ц	<u> </u>	Щ	Щ		Ш
 	99	4		<u> </u>	Ш	\vdash	Щ		Щ	
	100	J		L	Ш		Ш			

Image: Sign of the control o	Cli	aim	Date								
101					Π			Γ	Γ		П
101	la l	ij		1				1			
101	证) rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147									1	1	
103		101							П	Г	П
103		102				Г					
104		103					Г	Г			П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		104				Г					\Box
106		105				Г	Γ				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106								Г	П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112		匚							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113			匚	匚					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		匚							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115							匚		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		116			匚						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		118									
122		119									
122		120									
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126			L						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134			\Box						
139 140 141 142 143 144 145 146 147	Ш	135 I									
139 140 141 142 143 144 145 146 147	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147	$oxed{oxed}$	137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147	\square	138									
141 142 143 144 145 146 147	oxdot	139		<u>L</u>							
142 143 144 145 146 147											
143 144 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$oxed{oxed}$	141								لـــا	
144 145 146 147	igsquare										
145 146 147	<u> </u>				Ш						
146	igsquare										
147											
	$oxed{oxed}$										
	oxdot	148									
149	<u>Щ</u>]										
150	Ш	150]								\Box